## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- . BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## Bek.gem. 6. Juni 1968

67c, 1. 1986 971. Kemper-Kontakt, Gert Kemper, 5600 Wuppertal-Vohwinkel. 1 Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe. 8. 3. 68. K 60 499. (T. 8; Z. 1)

·	Bitto beachtons Zutreffendes ankreuzen; stark umrandete Außenfelder freilassen!								•
	An dus Deutsche Patentamt Ort: 56 Nuppertal Barm					<b>-</b>   ' '	•		
	B000 Minchen 2 Dotum: 7. März 1968 Zweibrodomiroso 12 Eig. Zeichen: 27					Billia frellasson!			
	Für den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand (Arbeitsgerät ader Gebrauchsgegenstand oder Ieil davon) wird die Eintragung in die Rolle für Gebrauchsmuster beanhagt.								-
	Annolders  (Vor. u. Zuname, bal Frauen auch Geburn- name; Firms u. Firmonist gem. Handdisreg Eintraggs: soastige Bezzichnung des An- melders in Gestleitzehl, On, Stroße, Haus-Nr., gef. auch Pastfach, bei ausländischen Orien auch Staaf und Bezirk)		Firma Kemper-Kontakt, Gert Kemper, Wuppertal-Vohwinkel, Siegesbusch 45a						1
	Vortroters Name und Amedrift mit Pos auch Postfach)	stieltzehl, ggf.	Patentanwälte  DiplIng. Ludewig - DiplPhys. Buse  56 WUPPERTAL-BARMEN, Bernhard-Letterhaus-Str. 1						
	Zustellungsbevollmächtig Zustellungsmischrift (Name und Amschrift mil Po- ouch Postlach)		wle vorstehend						3
	Die Anmeldu	enie tei gn	Ausscheidung aus der Gebrauchsmuster-Anmeldung AktZ						5
	Für die Ausscheidung wird als Anmeldetag der beansprucht						; ·		
trand	Die Bezeichnung leutet: (kurze und geneue lechnisch des Gegenstendes, übereinstille Titel der Beschreibung; kalni zeichnung (	e Boselchnung mend mit dam e Fhantaslobe-	Kennwort: Kombination						6
Het		<b></b>							7
									8
In Anspruch genommen wird die Auslandpriorität der Anmeldung in						Agenzeicten:			
	Aussiallungsprloritöf		Amtliche Bezeichnung der Ausstellung			Eröffnungsta	1. Schaustell	ungstag.	9
			für die Gebrauchsmuster-Anmoldung in Höhe von 30 DM						10
	Die Gebühren sind (werden) entrichtet		für Überstücke – in Höhe vonDM zusammenDM					DM	12
	Es wird beantragt, auf die Douer von Monaten die Eintragung und Bekanntmachung auszusetzen 🗌 js 🗷 neß								13
Anlagen: (Die angekreuzien Unterlagen sind belgefügt)  1. Zwei weitere Stüden dieses Antrages  2. Drei Beschreibungen  3. Drei übereinzümmende Stüden von								14	
	— Rau (bol Plat	m för Geböl zmangal ouch Ri	rtenmarkon —			worden Abso Dipl. Ing. Lud Pate durch: Horschrift bzw	rag und allen U hriften zurückbe ewig Dipl, Phy intanwalte Buse bei mehreren	halten. /S. BUSE Anmeldern	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

FAX P COUGT

29

Kennwort: Kombination

Firma Kemper-Kontakt, Gert Kemper, Wuppertal-Vohwinkel, Siegesbusch 45a

Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe

Die Erfindung bezieht sich auf eine Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe mit einem starren Kern und einem darauf angeordneten Arbeitspolster, das aus einer Vielzahl von in Umfangsrichtung hintereinander angeordneten Lamellen besteht. Bei bekannten Schleif-, Putz- oder Satinierscheiben ist das Arbeitspolster aus Lamellen mit gleichem Trägermaterial und gleichem Schleifmittelbelag gebildet. Als Mangel wird dabei empfunden, daß zur Bearbeitung eines Werketückes mehrere Schleif-, Putz- oder Satinierscheiben notwendig sind, da beispielsweise mit einer Satinierscheibe wohl eine Mattierung der zu bearbeitenden Werkstückflächen, jedoch keine wesentliche Spanabnahme erzielbar ist. Zur endgültigen Formgebung der Werkstückflächen werden daher zunächst besondere Schleifscheiben benötigt. Die aufeinanderfolgende Zuführung des Werkstückes zu verschiedenartigen Scheiben zum Schleifen, Putzen und Satinieren nimmt verhaltnismäßig viel Zeit in Anspruch.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe der eingangs erwähnten Art zu schaffen, mit der gleichzeitig ein spanabhebendes Schleifen sowie ein Putzen und/oder Satinieren von Werkstücken möglich ist. Das ist erfindungsgemäß im wesentlichen dadurch erreicht, daß das Arbeitspolster aus wechselweise angeordneten, mit Schleifmittel durchsetzten Kunststoffvlies-Lamellen und Schleifgewebelamellen besteht. Die Schleifgewebelamellen bewirken dabei im wesentlichen eine Spanabnahme und endgültige Formgebung der Werkstückfläche, während die mit Schleifmittel durchsetzten Kunststoffvlies-Lamellen vorzugsweise eine Mattierung der Werkstückoberfläche bewirken. Zweckmäßig sind dabei die Kunststoffvlies-Lamellen und die Schleifgewebelamellen in regelmäßiger Folge wechselnd angeordnet, da im anderen Falle die Schliffwirkung abgeschwächt wird.

Die Kunststoffvlies-Lamellen bestehen vorteilhaft aus Wirrvlies mit auf die Oberfläche der Vliesfasern aufgebrachtem Schleifmittel:.

Dadurch wird eine für das Satinieren des Werkstückes vorteilhafte Struktur der Kunststoffvlies-Lamellen erreicht. Die Schleifgewebe-lamellen bestehen zweckmäßig aus Schleifköper oder Schleifleinen mit einseitig aufgebrachtem Schleifmittel. Fallweise können die Schlaifgewebelamellen auch vorteilhaft aus Gitterschleifleinen bestehen.

Bei einer Ausführungsform der erfindungsgemäßen Schleif-, Putzoder Satinierscheibe sind die das Arbeitspolster bildenden Lamellen
in Sekantenrichtung auf dem Kern angeordnet. Durch diese Anordnung
wird eine Umbiegung der Lamellen in einem kleinen umfangsnahen Bereich vermieden, so daß vor allem bei hohen Zustellwerten kein vorzeitiges Lösen der Schleifkörner auftritt.

Die Lamellen sind zweckmäßig parallel zur Achse des Kernes ausgerichtet. Um bei gleichbleibender Umfangsfläche der Schleif-,
Putz- oder Satinierscheibe eine Erhöhung der spezifischen Schleifmittelkonzentration zu erreichen, können die Lamellen auch schräg
zur Achsrichtung des Kernes angeordnet sein.

Bei einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemäßen Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe sind die Kunststoffvlies-Lamellen und die Schleifgewebelamellen sich teilweise überlappend auf dem Kern angeordnet. Auf diese Weise können die Werkstückflächen zugleich in nebenelnanderliegenden Partien einer Normalschliffbehandlung und einer Satinierbehandlung unterzogen werden.

Auf der Zeichnung ist die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel dergestellt und zwar zeigen :

- Fig. 1 sine erfindungsgemäße Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe in Ansicht,
- Fig. 2 die Scheibe nach Fig. 1 in Draufsicht,
- Fig. 3 sine weitere Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe in Ansicht und
- Fig. 4 die Scheibe gemäß Fig. 3 in Draufsicht.

Die auf der Zeichnung dargestellten Schleif-, Putz- oder Satinierscheiben 5 und 5' bestehen aus einem zylindrischen Kern, der in an sich bekaunter Weise aus Kunststoff bestehen kann. An seinen Stirnseiten ist der Kern 6 mit einander gegenüberliegenden, zentrisch angeordneten Ausnehmungen 7 versehen, die durch eine Bohrung 8 miteinander verbunden sind. Mit den Ausnehmungen 7 und den Bohrungen 8 sind die Scheiben auf eine nicht mit dargestellte Welle eines Bearbeitungsgerätes aufsetzbar. Die Ausnehmungen 7 dienen der Aufnahme von Befestigungskörpern, die in an sich bekannter Weise eine drehfeste Festlegung der Scheiben auf der Welle als auch eine drehfeste Verbindung mehrerer Scheiben untereinander gestat-

Auf dem Kern 6 der Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe 5, 5' sind abwechselnd Kunststoffvlies-Lamellen 9 und Schleifgewebelamellen 10 angeordnet. Die Halterung der Lamellen 9,10 auf dem Umfang des Kernes kann durch Kleben, Einpressen, Eingießen od.dgl. erfolgt sein.

Die Kunststoffvlies-Lamellen bestehen aus Wirrvlies, wobei auf den Umfang der Vliesfasern ein Schleifmittel aufgebracht ist. Die Schleifgewebelamellen sind aus Schleifköper, Schleifleinen hergestellt, wobei die Lamellen 10 vorzugsweise einseitig mit Schleifmittel 10' beschichtet sind, wie insbesondere die Fig. 1 zeigt. Die mit dem Schleifmittel 10' belegten Lamellenflächen sind dabei im vorgesehenen Umlaufsinn der Scheibe nach vorn gerichtet. Fallweise können jedoch auch die Schleifgewebelamellen 10 aus Gitterschleifleinen hergestellt sein, bei dem in an sich bekannter Weise die Oberflächen der einzelnen Fäden mit einem Schleifmittel belegt sind.

Bei der in den Fig. 1 und 2 dargestellten Ausführungsform sind die Kunststoffvlies-Lamellen 9 und die Schleifgewebelamellen 10 radial auf dem Kern 6 angeordnet. Bei der in den Fig. 3 und 4 gezeigten Ausführungsform dagegen sind die Kunststoffvlies-Lamellen 9 und die Schleifgewebelamellen 10 so auf den Kern 6 aufgebracht, daß sie in Sekantenrichtung von diesem abstehen. Daneben sind die Lamellen 9,10 schräg zur Achsrichtung angeordnet, so daß auf diese Weise bei gleichbleibender Umfangsfläche der Scheibe gegenüber der in den Fig. 1 und 2 gezeigten Ausführungsform eine spezifische Erhöhung der Schleifmittelkonzentration in dem jeweils mit einem Werkstück in Berührung kommenden Bereich der Scheibe erzielt worden 1st.

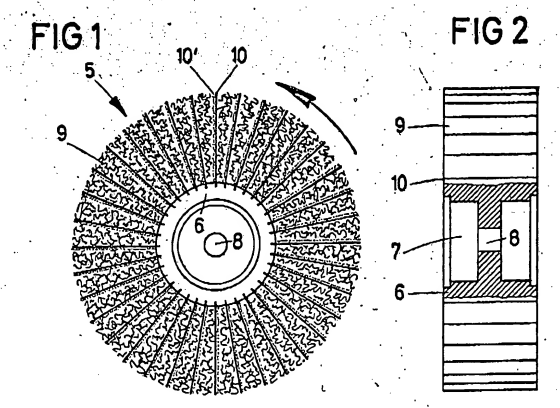
Es bleibt noch nachzutragan, daß bei den auf der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen jeweils eine Kunststoffvlies-Lamelle zwischen zwei Schleifgewebelamellen in angeordnet ist. Es können auch wahlweise mehrere Schleifgewebelamellen und Kunststoffvlies-Lamellen 9 nebeneinander angeordnet sein, jedoch wird die Wirkung bei einer zu hohen Anzahl nebeneinanderliegender gleichartiger Lamellen abgeschwächt. Die in der Fig. 3 dargestellte Stellung der Lamellen 9,10, die entgegen dem durch einen Pfeil gesnnzsichneten Umlaufsinz von dem Kern nach außen abstehen, haben den Vorteil, daß ohne wesentliche Umbiegung der Schleifgewebelamellen deren mit Schleifmittel 10° belegte Vorderfläche mit dem Werkstück in Berrührung kommt und die Schleifkörner nicht so schnell gelöst werden, wie bei der in der Fig. 1 gezeigten Ausführungsform. Je nach der Beschaffenheit des zu bearbeitenden Werkstückes kann die eine oder die andere Ausführungsform vorteilhaft verwendbar sein.

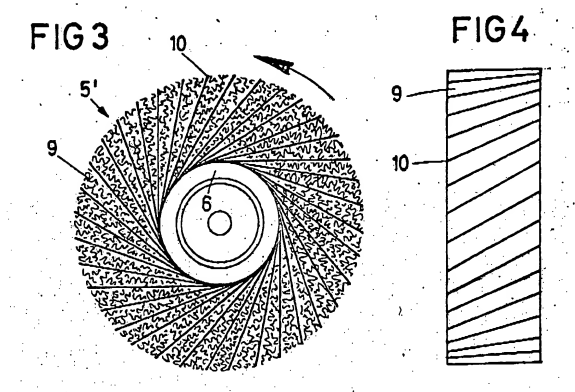
Wie bereits erwähnt, ist die dargestellte Ausführung nur eine beispielsweise Verwirklichung der Erfindung und diese nicht darauf beschränkt; vielmehr sind noch mancherlei Änderungen und andere Ausführungen möglich. So können die Kunststoffvlies-Lamellen und die Schleifgewebelamellen mit einander überlappenden Bereichen in Achsrichtung des Kernes versetzt gegeneinander angeordnet werden, so daß das Werkstück gleichzeitig in nebeneinanderliegenden Flächenpartien mit einer verschiedenartig aussehenden Oberfläche versehen werden kann. Es ist ebenfalls möglich, den Kern aus anderem Material herzustellen und in anderer bekannter Weise zu gestalten. Ebenso können die Lamellen in Sekantenrichtung und parallel zur Achse des Kernes oder radial vom Kern abstehend und zugleich schräg zu dessen Achse verlaußend angeordnet sein.

Hustr Ansprüche

- 1. Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe mit einem starren Kern und einem darauf angeordneten Arbeitspolster, das aus einer Vielzahl von in Umfangsrichtung hintereinander angeordneten Lamellen besteht, dadurch gekennzeichnet, daß das Arbeits-polster aus wechselweise angeordneten, mit Schleifmittel durchsetzten Kunststoffvlies-Lamellen (9) und Schleifgewebelamellen (10) besteht.
- 2. Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kunststoffvlies-Lamellen (9) und die Schleifgewebelamellen (10) in regelmäßiger Folge wechselnd angeordnet sind.
- 3. Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Kunststoffvlies-Lamellen (9) aus Wirrvlies mit auf der Oberfläche der Vliesfasern aufgebrachten Schleifmittel bestehen.
- 4. Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schleifgewebelamellen (10) aus Schleifköper oder Schleifleinen mit einseitig aufgebrachtem Schleifmittel (10) bestehen.

- 5. Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schleifgewebelamellen (10) aus Gitterschleifleinen bestehen.
- 6. Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die das Arbeitspolster bildenden Lamellen (9,10) in Sekantenrichtung auf dem Kern (6) angeordnet sind.
- 7. Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Lamellen (9,10) parallel zur Achse des Kernes (6) ausgerichtet sind.
- 3. Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Lamellen (9,10) schräg zur Achsrichtung des Kernes (6) angeordnet sind.
- 9. Schleif-, Putz- oder Satinierscheibe nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Kunst- stoffvlies-Lamellen (9) und die Schleifgewebelamellen (10) sich teilweise überlappend auf dem Kern (6) angeordnet sind.





Fa. Kemper-Kontakt